



DETALHE DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL  
ESCALA: 1/100

Vel. (km/h)	Dimensões Recomendadas (m)																				a vi/vii (m²)	y=z4	v=z4
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	q	r1	r2	s	t	u	x	y			
v ≤ 40	3,50	1,05	2,25	1,54	0,80	0,74	0,49	0,63	0,42	2,03	2,42	0,45	0,80	0,50	0,25	0,30	0,30	0,15	0,95	0,75	1,5338	1,10	1,25
40 < v ≤ 60	5,00	1,50	3,50	2,20	1,15	1,05	0,70	0,90	0,60	2,90	3,45	0,45	0,80	0,50	0,25	0,30	0,30	0,15	0,95	0,75	2,1900	1,10	1,25
v > 60	7,50	2,25	6,25	3,30	1,72	1,58	1,05	1,35	0,90	4,35	5,17	0,45	0,80	0,50	0,25	0,30	0,30	0,15	0,95	0,75	3,2858	1,10	1,25
v ≤ 40	1,3093																						
40 < v ≤ 60	1,8675																						
v > 60	2,8013																						



**ammoc**  
Associação dos Municípios do Meio Oeste Catarinense

Projeto: ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL-CREA/SC 105.295-8  
DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8  
MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.164-0  
MICHEL ALBERTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 80.032-6

Projeto: PLANTA DE SINALIZAÇÃO

Trecho: Est. 0PP - 145+4,00m

Prancha: SIN. 13/17

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

PREFEITO MUNICIPAL

Desenho: LUCAS BALESTRIN

Data: JUNHO DE 2019

Revisão: -

Escala: INDICADA (S)